

Bluetooth tot nach Update auf 10.15.2

Beitrag von „Hubert1965“ vom 26. Dezember 2019, 11:41

Mein Rechner steht unter dem Tisch, mit der Vorderseite nach vorne, so dass ich den Power-Taster auf der Vorderseite des Gehäuses gut erreichen kann. Weil auf dem Motherboard aber auch dann LEDs in ständig wechselnden Farben leuchten und dadurch (vor allem nachts) Disco-Feeling im Zimmer verbreiten (wem fällt sowas ein? wer braucht sowas?) trenne ich das Gerät sowieso immer vom Netz sobald das Licht am Power-Taster erlischt und die Lüfter verstummt sind.

Als der Rechner noch auf meinem Schreibtisch stand, habe ich dazu den Kippschalter am Netzteil auf der Rückseite des Geräts betätigt. Um das zu tun müsste ich jetzt aber auf allen Vieren unter den Tisch kriechen, daher steckt das Stromkabel jetzt in einen Verteilerdose mit Schalter (sowas: https://images.obi.at/product/DE/415x415/165884_1.jpg). Wenn der Rechner runtergefahren ist, schalte ich an dieser Steckdosenleiste den Strom aus (und schalte damit auch gleichzeitig den Monitor und die Lautsprecher aus).

Das heißt: Die Bluetooth-Karte ist sowieso jeden Tag mehrere Stunden lang ohne Strom, und die LEDs auf dem Motherboard saugen dabei schon in den ersten 10 Sekunden alle Elkos leer.

Allerdings habe ich noch nicht versucht, gleich nach dem Einschalten Windows oder Linux zu booten (sondern bisher nur MacOS), und ich habe auch noch nicht den Power-Taster gedrückt, während die Stromzufuhr unterbrochen ist. Ich versuche jetzt mal beides und berichte dann.